

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number 07121863 A

(43) Date of publication of application: 12.05.95

(51) Int. CI

G11B 5/716 G11B 5/82

(21) Application number 05262088

(22) Date of filing: 20.10.93

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor,

NODA MAKOTO

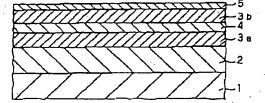
(54) MAGNETIC DISK

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance coercive force, to record signals at higher density and to obtain a magnetic disk device having high memory capacity.

CONSTITUTION: When an underlayer 2 of Cr. a magnetic layer 3 and a protective layer 5 are successively laminated on a nonmagnetic substrate 1, the magnetic layer 3 is divided into two layers 3a, 3b and a nonmagnetic intermediate layer 4 of Cr is interposed between the layers 3a, 3b. The intermediate layer 4 is formed by sputtering and the thickness is regulated to 0.2-1.0nm when it is calculated by the product of sputtering rate and sputtering time. The magnetic layer 3 may be divided into three layers 3a, 3b, 3c. In this case, nonmagnetic intermediate layers 4 are separately interposed between the layers 3a, 3b and between the layers 3b, 3c.

COPYRIGHT: (C)1995, JPO



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-121863

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示實所

G11B 5/716 8721 -5D

-5/82-

9196-5D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出風番号

特顏平5-262088

(22) 出題日

平成5年(1993)10月20日

(71)出額人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 野田 誠

東京都品川区北岛川6 丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

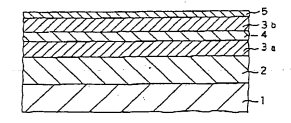
(74)代理人 力理士 小池 晃 (外2名)

(54) 【発明の名称】 磁気ディスク

(57) 【要約】

【構成】 非磁性基板 1上に、Crよりなる下地層 2. 磁性用3a, Crよりなる非磁性中間用4. 磁性層3 b. 保護膜5が順次程序されてなる。即ち、磁性層3が 2層に分かれ、その間に非磁性中間層4が介在してい る、この非磁性中間層4はスパッタにより形成され、そ の膜厚を、スパッタ速度とスパッタ時間の抗によって計 算される膜厚にて0.2~1.0 nmとする。なお、上 記磁性層3を3層以上に分け、その各層間にそれぞれま 磁性中間層1を介在させた構成としてもよい。

【効果】 保磁力が向上するので、より高密度に信号を 記録することが可能となり、高記憶容量の磁気ディスク 装置への応用が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 非磁性基板上に下地層と磁性層が順次形 成され、さらにその上に非磁性中間層と磁性層とが交互 に少なくとも1層ずつ以上積層されてなる磁気ディスク において、

前記却接性中間層は、スパッタ速度とスパッタ時間との 積によって計算される膜厚がO. 2~1. Onmなるも のであることを特徴とする磁気ディスク、

【請求項2】 上記下地層と磁性層の上に積層される非 磁性中間層と磁性層は、それぞれ1層ずつであることを 10 特徴とする請求項1記載の磁気ディスク。

【請求項3】 上記下地層及び/义は非磁性中間層が、 Crを含有することを特徴とする請求項1又は請求項2 記載の磁気ディスク。

【発明の詳細な説明】

[0001] -

【産業上の利用分野】本発明は、ハードディスクドライ ブに対して用いられる面内記録用の磁気ディスク等、保 磁力の向上が図られた高密度記録用の磁気ディスクに関

[0002]

【従来の技術】コンピュータの外部記憶装置等に用いら れるハードディスクシステム等に搭載される磁気ディス クにおいては、情報の高記録物度化に伴い、記録信号の 短波長化が図られている。また、高記録密度化に伴い、 再生信号の出力対雑音比(S/N)の向上が大きな課題 の一つとなっている。

【0003】磁気ディスクにおいて上記S/Nの向上を 図るためには、再生出力の向上及び媒体雑音の低下が望 まれる。 先ず、 再作出力を向上させるには、 特に記録信 30 号の波長が短い場合、媒体の保磁力を向上させることに より、信号記録時に磁化遷移幅を低減させ、再生波形の 波形問干沙を低減させることが有効である。一方、媒体 雑音を低下させるには、磁性層中の磁性微粒子間上の交 換結合力を低下させることが有効であると言われてい る。そして、この磁性微粒子同士の交換結合力を低下 は、媒体の保磁力角形比の低下として確認されることが 知られている。

【0004】近年、媒体保磁力の向上と磁性微粒子間の 交換相互作用の低減を同時に達成するための有効な方法 40 として、非磁性基板上に、Co等を主体とする密膜磁性 層をスパッタする際に、Ar等の導人ガスの圧力を2~ 3 Pa程度にまで高め、スパッタされる磁性微粒子を微 結晶化させる方法や、磁性層中に非磁性中間層を設けて 磁性層を積層化する方法等が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】磁性層を積層した媒体 としては、これまでCo-Ni-Cr, Co-Cr-T a, Co-Pt-Cr等よりなる磁性層中にCr等の非 磁性中間層を設けたものが数多く報告されているが、 | 50], V等、通常この種の面内磁気記録用の磁気ディスク

分な保磁力が得られているとは言えなかった。

【0006】そこで本発明は、かかる実情に鑑みて提案 されたものであり、さらに高い保磁力を有する磁気ディ スクを提供することを目的とする。

2 .

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の目的を **達成するために提案されたものである。即ち、非磁性基** 板上に下地層と磁性層が順次形成され、さらにその上に 非磁性中間層と磁性層とが交互に少なくとも1層ずつ以 上積層されてなる磁気ディスクにおいて、前記非磁性中 問層は、スパッタ速度とスパッタ時間との積によって計 第される膜厚が O. 2~1. Onmなるものである。 【0008】ここで、上記非磁性中間層の膜厚を、スパ ッタ速度とスパッタ時間との積によって計算される数値 としたのは、非磁性中間層の形成時、この非磁性中間層 を構成する元素が磁性層中に拡散等を起こす場合がある

ため、磁性層と非磁性中間層との境界を明確に定義する ことが困難な場合があること、非磁性中間層を構成する 原子の原子問距離等を考慮すると、このような汚い膜が 磁性層上に均一に形成されているとは考えにくいことに 。 20 よる.

【0009】なお、上記非磁性中間層の膜域を1.0n m未満とすることによって、1.0nm以上の膜厚のも のより、保磁力を向上させることができる。但し、0. 2 n m未満の膜厚とすると、かえって保磁力が低下して しまう。

【0010】上記下地層と磁性層の上に積層される非磁 性中間層と磁性層は、それぞれ1層ずつであってよい が、交互に繰り返し積層されてもよい。

【0011】例えば、前者の一例を図1に示し、後者の 一例を図2に示す。両者とも、非砂性基板1上に下地層 2が形成され、その上には磁性層3 a が設けられてい。 る。そして、図1の磁気ディスクにおいては、さらにそ の上に非磁性中間層4と磁性層3 bが形成され、表面に は保護膜層5が設けられてなっている。即ち、磁性層3 は2層3a, 3bに分けられ、その間に非磁性中間層4 - か介在する構成となる。

【0012】一方、図2の磁気ディスクにおいては、磁 性層3 a上に、非磁性中間層4 a、磁性層3 b、非磁性 中間層4 b、磁性層3 cのように、非磁性中間層4と磁 性層3が交互に2回繰り返して積層され、表面に保護膜 層5が設けられた構成となっている。 即ち、磁性層3が 3 后 3 a 、 3 b 、 3 c に分けられ、その間にそれぞれ非 磁性中間層4 a, 4 bか介在している。

【0013】もちろん、磁性層3をさらに多くの層に分 け、その各層間に非磁性中間層1を介在させた構成とし てもよい。

【0014】木発明に係る磁気ディスクの下地層及び非 磁性中間層の材料としては、Cr, Mo, W. Si, A

に下地及び中間層として使用されるような、体心立方格 子(bcc)結晶構造を取り得るものであれば限定され ないが、じァを含有するものであることが好ましい。こ れは、一般にCo糸の磁性層においては、その結晶のc 動が、Crの(110)面結晶方位に沿って前内配向す るためである。

【0015】なお、非磁性中間層の膜厚については、前 述したとおりであるが、下地層の厚みは、10~200 nmであることが好ましい。10nm未満であると良好 な保磁力が得られず、200ヵmより厚いと、この下地 10 層の内部応力が増大するため、亀裂(クラック)が発生 しやすくなってしまう。

【0016】さらに、磁性層の材料としては、Co-N i-Cr, Co-Cr-Ta, Co-Cr-Pt, Co -Pt-Cr, Co-Pt等、通常この種の磁気ディス クに用いられるものであれば、特に限定されないが、実 験上、特に高い保磁力の得られるPtを含有するもので あることが好ましい。なお、磁性層は複数の層に分かれ ているが、この磁性層の厚みの合計は10~100ヵm であることが好ましい。最適値は、記録信号の波長や、 使用する砂気ヘッド等によっても異なるが、10 n m未 満であると、信号が記録された際の残留磁化量が非常に 小さいため、再生出力が著しく劣化する等の問題が生 じ、100 n mより大きいと、信号記録時のいわゆる厚 み損失が増大し、やはり、短波長域における再生出力が 著しく劣化する等の問題を生じる。

【0017】なお、本発明に係る磁気ディスクにおいて は、その表面に、C, ZrO2, SiO2 等を主体とす る保護膜層を設けることが好ましく、この保護膜層は、 10~50nmに形成されることが好ましい。保護膜層 30 の膜厚が10nm未満であると、実際のハードディスク ドライブの磁気ヘッドに対して、コンタクト・スタート ・ストップさせた際の磁気ディスクの耐久性(いわゆる CSS特性) が著しく劣化するとともに、磁性層の防錆 効果にも劣る。一方、50ヵmより厚いと、磁性層と磁 気ヘッドとの距離が増加し、いわゆるスペーシング・ロ スが増大して、再生出力を劣化させてしまう。

【0018】また、非磁性基板の材料としては、NiP /Al, 強化ガラス, 結晶化ガラス, プラスチック等, 通常この種の磁気ディスクに用いられるものであれば、 特に限定されない。

[0019]

【作用】本発明のように、非磁性基板上に下地層と磁性 層が順次形成され、さらにその上に非磁性中間層と磁性 層とが交互に少なくとも1層ずつ以上積層されてなる磁 気ディスクにおいて、前記非磁性中間層を、スパッタ速 度とスパッタ時間との積によって計算される膜厚が 0. $2\sim1$. 0 n m なるものとすると、保磁力をさらに向上 させることが可能となる。

ることによって、保磁力が向上する理由は明かではない が、0.2~1.0 nmなる膜厚は、非磁性中間層を構 成する材料の1原子層~2原子層に相当する膜厚であ り、このような膜厚の非磁性中間層が、磁性層の磁気的 相互作用を特に弱める効果が高いためであると考えられ

[0021]

Õ.

(3)

いて、実験結果に基づき説明する。

【0022】ここで作製された磁気ディスクは、図1に 示される構成を有するものであり、非磁性基板 1 上に下 地層2が形成され、その上には磁性層3 a が設けられ、 さらにその上に非磁性中間層4と磁性層3 bが形成さ れ、表面には保護膜層5が設けられてなっている。即 ち、磁性暦3は2層3a, 3bに分けられ、その間に非 磁性中間層 1 が介在する構成を有する。

【0023】なお、非磁性基板1としてガラスセラミッ ク基板、下地層2としてCr膜、磁性層3としてCo-Cr-Pt膜又はCo-Pt膜、非磁性中間層4として Cェ膜がそれぞれ用いられた。

【0021】以上のような磁気ディスクを作製するに は、先ず、ガラスセラミック基板(非磁性基板)1上 に、インライン式静止対向型DCマグネトロンスパッタ 装置を用いて、Cr膜(下地層2)、Co-Cr-Pt 膜乂はCo-Pt膜(磁性層3a)、Cr膜(排磁性中 問俗1)、Co-Cr-Pt膜又はCo-Pt膜(磁性 層3 b) を順次成膜した。但し、上記成膜は全て、Ar ガスを用いて室温にて行い、Arガス導入前のチャンバ ー内バックグラウンド圧力を2×10⁻⁶Pa、スパッタ 時のArガス圧力を0、2Pa、投入電力を20kW/ m² とした。また、ターゲットは、Cr膜を成膜する際 にはCr、Co-Cr-Pt膜叉はCo-Pt膜を成膜 する際にはCo-Cr-Pt又はCo-Ptを用いた。 【0025】なお、Cr膜の下地層2の膜厚は100n mとし、非磁性中間層イとしてのCr膜の膜厚は、スパ ッタ速度とスパッタ時間との積によって計算される数値 にて0~7 nmの範囲で変化させた。また、CoーC下 ード L 膜を磁性層 3 とする場合においては、その膜厚の 合計が60nmとなるようにし、Co-Pt膜を磁性層 40 3とする場合においては、その膜厚の合計が36 n mと なるようにした。

【0026】そして、上述のようにして、下地層2、磁 性層3 a, 非磁性中間層4, 磁性層3 bが順次形成され た後、保護膜5を成膜することによって、磁気ディスク のサンブルが作製された。

【0027】以上のようにして作製された磁気ディスク のサンブルについて、保磁力を測定した。この結果を、 ○○一○・一Pt膜を磁性層3とするサンブルと、○○ - P t 膜を磁性層 3 とするサンブルとに分けて、非磁性 【0020】非磁性中間層の膜厚を上述のように規制す「50」中間層1であるCr膜の膜原と保磁力との関係として図

特開平 7-121863

3に示す。なお、OなるブロットにてCo-Cr-Pt 膜を磁性層3とするサンプルの結果を示し、△なるプロ ットにてCo-Pt膜を磁性層3とするサンブルの結果 を示す。

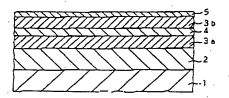
【00.28】図3より、Co-Cr-Pt膜を磁性層3 とするサンブルであってもCo-Pt.膜を磁性層3とす るサンブルであっても、磁性層3中に設けられた非磁性 中間層4であるCr膜の膜厚を1nm未満とすることに より、保磁力を大幅に向上させることができることがわ かる。また、このC r 膜の腹厚が O. 5 n m程度である 10 値は非常に大きい。 とき、最も保磁力が高くなり、これより薄くするとかえ って保磁力が低下してしまうことがわかる。

【0029】以上の結果より、磁性層中に設けられる非 磁性中間層の膜厚を0.2~1ヵmとすることによっ て、磁気ディスクの保磁力を向上させることができるこ とがわかった。

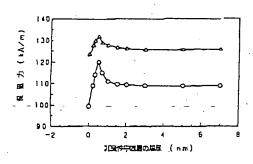
[0030]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、非磁

【図1】



【図3】



性基板上に下地層と磁性層が順次形成され、さらにその 上に非磁性中間層と磁性層とが交互に少なくとも1層ず つ以上積層されてなる磁気ディスクにおいて、前記非磁 性中間層を、スパッタ速度とスパッタ時間の積によって 引算される膜厚がO.2~1.0nmなるものとするこ とによって、保磁力の高いものとすることができる。

-【0-0-3-1-】 これにより、 より高密度に信号を記録する ことが可能となるため、高記憶容量の磁気ディスク装置 への応用が可能となる。したがって、本発明の工業的価

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る磁気ディスクの一例を模式的に示 す断心図である。

【図2】本発明に係る磁気ディスクの他の例を模式的に 示す断面図である。

【図3】Co-Cr-Pt系磁性薄膜又はCo-Pt系 磁性薄膜を磁性層とする磁気ディスクにおいて、非磁性 中間層の膜厚と保磁力との関係を示す特性図である。

[図2]

